#### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

#### (43) Internationales Verüffentlichungsdatum 6. Januar 2005 (06.01.2005)

### PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/002076 A1

(51) Internationale Patentkiassifikation7:

H04B 1/20

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/004847

(22) Internationales Anmeldedatum:

6. Mai 2004 (06.05.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Dentsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 28 588.1

25. Juni 2003 (25:06.2003) Di

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DB]; Wittlesbacherplatz 2, 80333 München (DB).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für 1/S): HOFER, Jürgen

[AT/AT]; Alsegger Strasse 42/13, A-1180 Wicn (AT). JATSCHKA, Thomas [AT/AT]; Hausweingärten 21/1/11, A-2102 Kleinengersdorf (AT). POHL, Alfred [AT/AT]; Hochgasse 4, A-2130 Mistelbach (AT). TSCHOFEN, Robert [AT/AT]; Spengergasse 31/9, A-1050 Wien (AT).

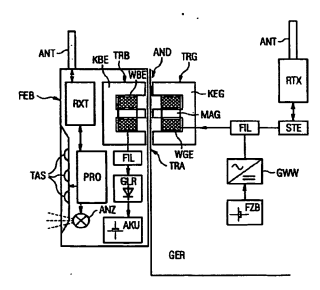
(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: REMOTE CONTROL FOR ISSUING COMMANDS TO A REMOTE-CONTROLLED DEVICE

(\$4) Bezeichnung: FERNBEDIENUNG ZUR ABGABE VON BEFEHLEN AN EIN FERNBEDIENBARES GERÄT



(57) <u>Abstract:</u> The invention relates to a remote control (FEB) for issuing commands to a remote-controlled device (GER) in a wireless manner. In said remote control, an assignment mode can run prior to start-up. The remote control also comprises a rechargeable battery (AKU) for supplying power. The remote-controlled device (GER) is equipped with a docking point (AND) for the remote control (FEB), to which the latter can be temporarily fixed.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]